

Mme Weiss appelle les parlementaires « à se saisir des problèmes cruciaux : identité européenne, natalité et droits de l'homme »

(Suite de la première page.)

grâce des siècles de conflits et de
massacres subitifs conjoints et
d'une nouvelle fondée en doc-
trine sur un plus petit dénomi-
nateur commun, celui de notre
culture. Rentrée dans vos rangs
je vous soumettrai un projet dont
vous pourriez saisir les avantages
pour vos étudiants, tous nos maî-
tres, tous nos collègues, tous nos
étudiants, à la définition de ce
dénominateur et, par rapport
lui, à la définition de nos carac-
tères spécifiques. (.) *Stimpea*
vous a déjà achetés d'un
académisme européen, d'une philo-
sophie européenne. Ajoutez
l'usage des équipes sportives euro-
péennes, la culture physique faci-
tant partie de la culture gé-
nérale. (.)

La pelle, entre de M. Benelli

La veille, autour de M. Panella, chef de file des radicaux italiens, Mmes Solange Fournier, tête de liste d'Europe - Scologie, Petra Kelly, qui mène les « verts » en R.F.A., et Anguette Bouchardeau, tête de liste du P.S.U. ont vivement critiqué la loi électorale avec la barre des 5 %, qui prive les minoritaires de toute représentation parlementaire européenne, sans épargner l'attitude intolérante des grandes formations politiques.

De leur côté, les fédéralistes scandaient des slogans : « Un gouvernement, une monnaie, une politique étrangère pour l'Europe. » M. Pfimlin, maire de Strasbourg, Timmermans ancien premier ministre belge, Colombo, président sortant de l'Assemblée, Bangemann, président du groupe libéral (où siège Mme Vell), vinrent les saluer et les encourager, ce qui suscita l'« étouffement » de certains élus gaullistes.

la plupart). Mais au dernier moment, mardi matin, le groupe des démocrates européens de progrès qui comprend vingt-deux membres dont les quinze gaulistes, a décidé de présenter au premier tour la candidature de son président, M. Christian de La Malène, R.P., sénateur de

Plusieurs voix favorables à Mme Veil pouvaient être escomptées mardi matin. Il ne devait pas y avoir, au moins au premier tour, de candidature surprise du groupe libéral M. Thom, ancien premier ministre, qui s'était dit, au début, qu'il s'était opposé à la semaine passée à Mme Veil comme candidat du groupe libéral, indiquant lundi son intention de s'en tenir à la discipline. Les chrétiens-démocrates, qui ont obtenu 25 voix, ont le devoir de leur président, M. Klempner (Allemande fédérale), leur volonté de respecter l'accord électoral passé jadis avec les libéraux et d'apporter leur appui à Mme Veil.

SORTIR MORTS

Mourir du sort des déshérités (...)

Les responsables des génocides que nous connaissons auraient dû être chassés de l'organisation. Qui est-ce qui leur dit qu'ils ont le droit d'être citoyens ? Si non désignons-les démocrates les régimes dont l'opposition fait pas sous terre ou en prison, c'est aussi moi-même ! Les déshérités perdent cent cinquante et quelques usagers de nos palais, tous signataires de la Charte : « Quel machin ! »

Cette loi n'a rien de nouvelle.

Dû le droit n'est pas une obligation, mais le dire en prétendant l'imposer tout simplement en le trahissant est un crime.

Le grand moment de la session devait être l'élection du président de l'Assemblée, qui nécessite, pour les premiers tours de scrutin, la majorité absolue des suffrages exprimés, mais la majorité simple à partir du quatrième tour.

Mardi matin, Mme Simons Vell était supposée pouvoir s'emparer sur les trente-neuf voix du groupe libéral (trente-neuf membres, dont dix-sept Français de la liste U.D.F.), sur celles des groupes démocrate-chrétien (cent huit membres) et démocratique européen (soixante-quatre membres, conservateurs britanniques pour

des principaux leaders du parti populaire européen (qui rassemble les partis démocrates-chrétiens des pays de la C.E.E.), au premier rang desquels M. Tindemans, son président, ont fait valoir que le groupe se discréditerait si l'analyse du scrutin faisait apparaître qu'en dépit de leur proclamation officielle une partie importante des parlementaires chrétiens-démocrates n'avaient pas tenu parole. Cependant, les démocrates chrétiens italiens continuent

à se faire prior...
 De leur côté, les socialistes ont
 présenté au premier tour un Ita-
 lien, M. Zagari. Les communistes
 ont désigné eux aussi un Italien,
 M. Amendola, comme candidat
 à la présidence. M. Amendola
 était le président du groupe com-
 muniste dans la précédente
 législature. Il s'est reconduit dans
 cette charge, la vice-présidence
 revenant comme auparavant à un
 communiste français, M. Ansart.
 M. Marchais, actuellement en
 Yougoslavie, n'assiste pas à cette
 première session du nouveau
 Parlement européen.

DATE: 11/11/2010

Les quatre-vingt-un députés fran

Les vingt et un socialistes sont tous inscrits au groupe socialiste (cent onze membres), les dix-neuf communistes au groupe communiste.

rentés), et les quinze R.F.E. au groupe des démocrates européens de progrès (vingt et six membres avec

Des sept élus sur la liste U.D.S.
sont inscrits au groupe libéral et
démocratique (treize-neuf mem-
bres). Ce sont (par ordre de présen-
tation sur la liste) Mme S. Veil-
le, M. Edgar Faure, Mme Scrivener,
MME Bandis, Combe, Deloroye, Cal-
vez, Poniatowski, Rosol, Callavet,
Sablé, Delaite, Guillem, Donnez,
Mme Pruvot, M. Pintat, Mme S.

Neuf membres de cette même liste sont inscrits au groupe démocrate chrétien (cent huit membres). Ce sont MM. Lecannet, Ffilhain, Collob, Depassere, Diligent, Mme Mortan, M. M. Seiflinger, M.-E. Simonnet, M.-O. d'Ormesson.

PHILIPPE LEMAITRE
et JEAN-CLAUDE HAHN.

● Un élu italien de l'Assemblée européenne, M. Seiv, a donné sa démission, lundi 15 juillet. Journaliste, directeur d'un journal parlé de la R.A.I. (radio d'Etat), il a invoqué des raisons professionnelles inhérentes à sa profession. En quelques jours, la direction de la R.A.I. avait estimé qu'il y avait une « incompatibilité objective et non pas de droit » entre le mandat parlementaire européen et la fonction de directeur responsable d'un journal. — (A.F.P.)

● La Chambre des communes a adopté, lundi 15 juillet, une résolution demandant au gouvernement britannique d'exiger « une réforme fondamentale » du budget de la Communauté européenne.

② Romans, Nouvelles, Théâtre, Poésie



Elie Wiesel
Le procès de Shamgorod
Tel qu'il se déroula
le 25 février 1949
Une œuvre d'art

Demain: Fiction et Cie

Fiction et Cie

[illegible]

DÉFENSE

POUR CONTINUER LEURS MISSIONS STRATÉGIQUES

APRÈS 1985

Des bombardiers Mirage-IV pourront emporter le missile nucléaire A.S.M.P. destiné au Mirage 2000

Même s'il n'y a pas de nouvel avion prévu pour lui succéder dans ses missions de dissuasion nucléaire, comme de plus en plus de voix autorisées au ministère de la Défense commencent à l'annoncer (le Monde du 10 juillet), le bombardier stratégique Mirage-IV devrait continuer d'être en service opérationnel après 1985 pour emporter un missile air-sol à moyenne portée, l'ASMP, qui sera équipé d'une charge thermonucléaire de l'ordre de 150 kilotonnes.

A l'origine, l'ASMP a été conçu pour armer la version de pénétration à basse altitude, prête vers 1988 — du nouveau bombardier de combat Mirage 2000. Mais des études parlementaires et l'état-major des armées conduisent aujourd'hui que les techniques françaises permettent de doter le Mirage-IV de ce système d'armes et de prolonger ainsi sa mission nucléaire.

En 1979, le ministère de la Défense a prévu de consacrer à la mise au point de l'ASMP, dont la réalisation est confiée à la Société nationale industrielle aérospatiale (SNIA), environ 350 millions de francs d'investissements de programme — qui sont des anticipations d'investissements — et 275 millions de francs de crédits de paiement. Ce programme consiste en un engin lancé par un avion avec une portée propre de plus de 100 km, capable de diminuer la vulnérabilité du lanceur vis-à-vis de la défense aérienne adverse. L'ASMP est un missile autonome dont le propulseur de croisière est un statoracteur à écoulement et dont l'accélérateur de départ (à boost) est un propulseur à poudre intégré dans la chambre du moteur à réaction. Le premier tir au sol d'un missile complet devrait avoir lieu en fin de l'année et le premier tir depuis un avion à partir de la fin de 1981. Les études conduites par l'ASMP pourraient ouvrir la voie ultérieurement à la conception d'un missile français de croisière, et cette formule est retenue.

Vingt ans après le premier vol du prototype, et quinze ans après la mise en alerte opérationnelle de Mont-de-Maran, du premier bombardier stratégique équipé d'une arme nucléaire de 70 kilotonnes après de quatre fois la puissance de l'atomique d'Hiroshima), la flotte des Mirage-IV progressivement mise en réserve, sera remplacée par le Mirage 2000, à ce jour, deux cent quinze mille heures de vol et plus de cinquante-trois mille revirements en vol avec l'opérationnelle quadripartite de la base de Miraflores de la Sierra, en Espagne, pour les vols de nuit et per tous les temps. Depuis 1976, avec la faible prise par les missiles du plateau d'Albion et les sous-marins stratégiques et la faiblesse des Mirage-IV a été réduite pour raisons économiques.

Le choix du missile mobile

Des dispositions ont été prises pour que la durée d'existence des derniers avions de combat de leurs constructeurs — le groupe privé Dassault-Breguet et la SNCMA — puisse être prolongée au-delà de 1985, grâce notamment à la rénovation partielle de leurs équipements de contre-mesures électroniques.

Selon les études en cours, une douzaine de Mirage-IV pourraient être appelés, dans ces conditions,

ABONNEMENTS DE VACANCES

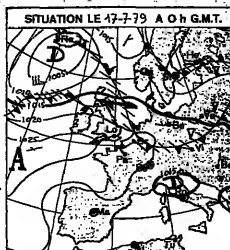
Des dispositions ont été prises pour que nos lecteurs et abonnés puissent bénéficier de réductions sur leurs abonnements de vacances. Pour faciliter l'application de ces réductions, nous avons établi une liste de réductions de prix pour les abonnés de vacances. Les réductions de prix sont indiquées dans la liste ci-dessous.

FRANCE :	
Quatre jours	21 F
Trois semaines	45 F
Un mois et demi	60 F
Deux mois	80 F
Deux mois et demi	100 F
Trois mois	120 F
EUROPE (hors France) :	
Quatre jours	45 F
Trois semaines	85 F
Un mois et demi	110 F
Deux mois	140 F
Deux mois et demi	170 F
Trois mois	200 F

Dans ces tarifs sont compris les frais de livraison d'un exemplaire de la revue. Pour faciliter l'application de ces réductions, nous avons établi une liste de réductions de prix pour les abonnés de vacances. Les réductions de prix sont indiquées dans la liste ci-dessous.

AUJOURD'HUI

MÉTÉOROLOGIE



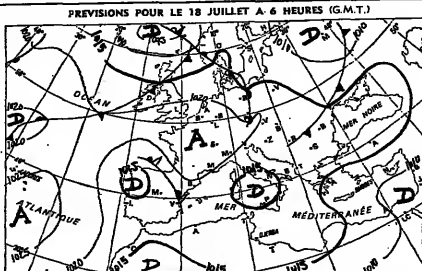
SITUATION LE 12-739 A.O.R.G.M.T.

Evolution probable du temps en France entre le mardi 17 juillet à 6 heures et le mercredi 18 juillet à 6 heures.

La partie orientale des hautes pressions qui s'étendent des Açores à l'Europe occidentale s'étend sur la France et s'affaiblit. Des perturbations d'origine atlantique affectent la fin de l'été du pays, tandis que les perturbations atlantiques qui jusqu'à présent circulaient à des latitudes assez septentrionales, progressent vers le sud des îles britanniques.

Mercredi, en bordure du courant atlantique, le temps sera ou deviendra assez pluvieux du Pas-de-Calais au sud des Vosges, puis sur les régions côtières de la Manche, où quelques faibles précipitations locales se produiront. D'autre part, des nuages orageux, localisés au début du week-end des Pyrénées, évolueront dans la journée jusqu'au sud-ouest de la France, où ils donneront de la pluie, l'ouest et le sud-ouest.

Températures (la première chiffre)



PREVISIONS POUR LE 18 JUILLET A 6 HEURES (G.M.T.)

Evolution probable du temps en France entre le mardi 17 juillet à 6 heures et le mercredi 18 juillet à 6 heures.

La partie orientale des hautes pressions qui s'étendent des Açores à l'Europe occidentale s'étend sur la France et s'affaiblit. Des perturbations d'origine atlantique affectent la fin de l'été du pays, tandis que les perturbations atlantiques qui jusqu'à présent circulaient à des latitudes assez septentrionales, progressent vers le sud des îles britanniques.

Mercredi, en bordure du courant atlantique, le temps sera ou deviendra assez pluvieux du Pas-de-Calais au sud des Vosges, puis sur les régions côtières de la Manche, où quelques faibles précipitations locales se produiront. D'autre part, des nuages orageux, localisés au début du week-end des Pyrénées, évolueront dans la journée jusqu'au sud-ouest de la France, où ils donneront de la pluie, l'ouest et le sud-ouest.

Températures (la première chiffre)

Journal officiel

Sont publiés au Journal officiel des 15, 16 et 17 juillet 1979 :

UN DÉCRET

Portant application du rapport constatant établi par l'ordonnance du 15 juillet 1979 sur l'état de la situation des pensions militaires d'invalidité et des victimes de guerre en vue de la revalorisation.

UNE LISTE

D'admission à l'Ecole militaire de la flotte (section officiers de marine) en 1979.

Concours

P.M.I. — Un concours musical est ouvert pour la sélection de quatre jeunes femmes à la direction départementale des affaires sanitaires et sociales de la Mayenne. S'adresser avant le 15 juillet au directeur départemental des affaires sanitaires et sociales de la Mayenne — 15 rue de la République — 78000 Paris.

TRANSFERTS

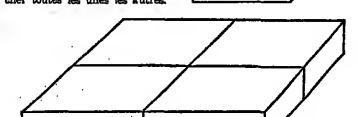
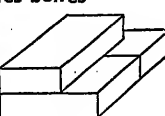
Albi et Rodos au départ d'Orly. La compagnie régionale Tournais Air Transport (TAT) assure, depuis le 3 juillet, deux nouveaux vols au départ d'Orly-Orléans : Paris-Albi et Paris-Rodos. Ces deux lignes sont exploitées quatre fois par jour, en Fokker-27 de quarante-quatre places.

UN COIN POUR JOUER

Problème n° 4

Le match des boîtes

AVEZ-VOUS la science des combinaisons ? Possédez-vous le don de faire se rencontrer des choses qui s'ignorent ? Essayez-les ici sur des boîtes maladroites. Munissez-vous de six boîtes d'allumettes (ou de six objets parallélépipédiques) et tentez de les disposer pour les faire se toucher toutes les unes les autres.



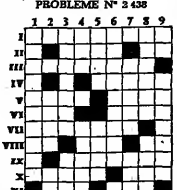
Il est facile d'en disposer trois, de telle sorte que chacune touche les deux autres soit séparées, soit accolées. Il est presque aussi facile d'en disposer quatre. Mais prenez garde : la dernière figure n'est pas la solution. Les quatre boîtes ne peuvent se toucher toutes à la fois, car si deux boîtes opposées se touchent, les deux autres sont séparées. Essayez-vous donc placer six boîtes pour que chacune touche les cinq autres ? (Solution dans le prochain numéro de la revue.)

PIERRE BERLIOUX.

© Copyright à la Mairie de Paris et Pierre Berlioux.

MOTS CROISÉS

PROBLEME N° 2438



Solution du problème n° 2437

HORIZONTALEMENT

I. Mien qu'on peut donner à ceux qui sont capables de tout vendre. II. Fait réfléchir. III. Amalgame. IV. Quatre-vingt. V. Comme une pierre. VI. Comparables à des statues. VII. Ne peuvent être froids que si on a de la glace. VIII. Un acrobate. IX. Pas acquies. X. Un acrobate. XI. Un acrobate. XII. Un acrobate. XIII. Un acrobate. XIV. Un acrobate. XV. Un acrobate. XVI. Un acrobate. XVII. Un acrobate. XVIII. Un acrobate. XIX. Un acrobate. XX. Un acrobate. XXI. Un acrobate. XXII. Un acrobate. XXIII. Un acrobate. XXIV. Un acrobate. XXV. Un acrobate. XXVI. Un acrobate. XXVII. Un acrobate. XXVIII. Un acrobate. XXIX. Un acrobate. XXX. Un acrobate.

VERTICALEMENT

I. Qualité qu'on peut attribuer à celui qui n'a aucune dent. II. Semble souvent longue quand...

elle est blanche. Cent cinquante, pour des Anelans. 3. Peut servir de doubleur. Est plus tardif qu'un doubleur. 4. Peut nous faire condamner quand il est mauvais. 5. Il est généralement pas si bien saisi. 6. Période dans on se souvient bien. Peut former un troussseau. 7. Adjectif qui peut évoquer le passé. 8. Ne peuvent pas être assimilés à de fines monnaies. Forte charge. 9. Ce qu'on sent quand on fait sonner. Qualités de petits qu'on sent vert. 10. Appareil. Est extraite d'une fève.

Solution du problème n° 2437

HORIZONTALEMENT

I. Jeanne Sermour. II. Incitantes. III. Drôle. IV. Vain. V. Rymme. VI. Ape. VII. Idées. VIII. Rymme. IX. Ape. X. Rymme. XI. Rymme. XII. Rymme. XIII. Rymme. XIV. Rymme. XV. Rymme. XVI. Rymme. XVII. Rymme. XVIII. Rymme. XIX. Rymme. XX. Rymme. XXI. Rymme. XXII. Rymme. XXIII. Rymme. XXIV. Rymme. XXV. Rymme. XXVI. Rymme. XXVII. Rymme. XXVIII. Rymme. XXIX. Rymme. XXX. Rymme.

VERTICALEMENT

I. Qualité qu'on peut attribuer à celui qui n'a aucune dent. II. Semble souvent longue quand...

150 من الأصل

Le monde DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES

IL Y A DIX ANS, LA LUNE

Le premier pas

Le 21 juillet 1969, à 3 h 56, heure française, l'Américain Neil Armstrong, commandant de la mission Apollo-11, est le premier homme dans l'histoire de l'humanité à fouler le sol d'une autre planète que la terre. L'événement est retransmis en direct à des centaines de millions de téléspectateurs. Et la vision de ces premiers pas hésitants sur le sol lunaire est si proche, si nette et si étonnante qu'on en oublie momentanément la somme d'efforts, de talents et d'argent qu'il a fallu mettre en œuvre pour réaliser cet exploit.

À 21 h 17, la veille au soir, le module lunaire avait décollé d'Armstrong et Edwin Aldrin, son copilote et pilote du L.M. (Lunar Module) sur la mer de la Tranquillité. Le lendemain, à 3 h 39, ils ouvrent l'écrouille de leur habitation, et là se présente l'histoire d'Armstrong. Son premier soin : faire le tour de l'engin afin de vérifier qu'il n'est pas endommagé, et puis, en compagnie d'Aldrin, il se rend à l'extérieur du module lunaire et se présente à la caméra. Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Comme à la parade. Pendant ce temps, le troisième membre de l'équipage d'Apollo-11, Michael Collins, qui reste dans le module lunaire, se présente à la caméra. Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

prochaines années (L.), dans une perspective scientifique et technologique. L'objectif est de réaliser un certain nombre de vols sur notre satellite et sur l'histoire du système solaire. Le programme d'exploration de la Lune est donc un défi à l'Union soviétique, et la science n'en est pas la motivation principale.

En effet, cette orientation nouvelle de la politique spatiale américaine est une réponse aux succès soviétiques de l'URSS, qui ont surpris les Américains : le 4 octobre 1957, les Soviétiques lancent le premier satellite artificiel de la Terre, le 12 avril 1961, ils placent en orbite autour de la Terre le premier homme, Youri Gagarine. En 1969, ils envoient des sondes vers la Lune, dont l'une est le premier engin à rétropropulser (le 12 septembre) et l'autre le premier à prendre des photos de la face cachée de la Lune (le 14 octobre). Enfin, le 15 février 1969, ils envoient la première sonde à rétropropulser (le 12 septembre) et l'autre le premier à prendre des photos de la face cachée de la Lune (le 14 octobre).

La vol de Gagarine est la première étape de la conquête de la Lune. Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

Les deux hommes vont utiliser les deux heures et demie de leur présence sur la Lune à dévaler des instruments scientifiques, ramasser des roches lunaires et effectuer des prises de vue.

La Terre vue de notre satellite

par JACQUES MADAULE

CETTE rencontre à son fluide, cette vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11. On a été étonné de voir la Terre vue de notre satellite, et la vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

La vision de la Terre vue de notre satellite, est la première d'une série de rencontres qui se poursuivront au cours de la mission Apollo-11.

Le véhicule et sa fusée, clés du programme Apollo

Les études qui ont conduit à la réalisation des fusées Saturne ont été lancées dès avril 1959, par les équipes de la NASA. Elles ont abouti à la conception d'un véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

Le véhicule à deux étages, la Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

LES PRINCIPAUX ÉVÉNEMENTS

25 MAI 1961 : Le président John F. Kennedy lance le projet Apollo. L'objectif est de réaliser un certain nombre de vols sur notre satellite et sur l'histoire du système solaire.

12 MARS 1962 : Deuxième vol de la fusée Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

12 MARS 1962 : Deuxième vol de la fusée Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

12 MARS 1962 : Deuxième vol de la fusée Saturne-V, capable de décoller avec une charge utile de 140 tonnes.

(1) Plus de 100 milliards de francs de l'époque.

offres d'emploi

offres d'emploi

offres d'emploi

offres d'emploi

Vous recherchez un premier emploi.

Vous êtes

- ingénieur informaticien,**
(Réf. 10223/M)

formé dans une école à l'informatique de gestion ou l'informatique industrielle.

sema informatique

vous propose

- un poste qui vous permettra de vous confronter aux dernières évolutions techniques,
- un travail varié, avec des missions de moyenne et longue durée tant en France qu'à l'étranger.

Adresser votre C.V. avec une courte lettre manuscrite, à J. Hajage, Sama-Selection : 32126 MONTROUGE - Centre Metra, 16-18, rue Barbès.

sema selection Paris - Lille - Lyon - Marseille - Toulouse

ANSWART

135 rue de la Pompe - 75116 Paris

Filiale d'un des tout premiers groupes industriels internationaux pour promouvoir ses activités "Systèmes Clés en Main" recherche

informaticiens

INGENIEURS
Systèmes Industriels et logiciels de base
(Réf. DSUS9)

JEUNES INGENIEURS
(Réf. DSUS60)

offre : une rémunération intéressante, • les avantages sociaux du Groupe, • une possibilité d'absence pour les congés 79, • une collaboration caractérisée par : • sa diversification technique, • ses méthodes de travail, • les techniques de pointe abordées, • des possibilités d'évolution de carrière aux plus hauts niveaux, • une formation constante.

Les candidats intéressés peuvent téléphoner en vue d'un premier entretien à Bénédicte DELAUNAY au 749.02.35 poste 55-19 le matin

GIXI

Société d'Ingénierie de Systèmes du Groupe CISL, recherche

analystes programmeurs confirmés

ingénieurs débutants
Grande Ecole ou Maîtrise d'Informatique

ingénieurs confirmés
2 à 3 ans d'expérience

chefs de projet

pour la conception et la réalisation de systèmes informatiques dans les domaines suivants :

- Systèmes de gestion, • Téléinformatique,
- Systèmes transactionnels et réseaux,
- Conduite de procédés industriels.

Lieu de travail : Banlieue Sud de Paris avec quelques postes en province. Déplacements à prévoir.

Merci de nous adresser votre C.V. détaillé, vos prétentions et une photo : GIXI Ingénierie Informatique ZA de Courmoulin - Avenue de la Baltique, B.P. 110 - 91402 ORSAY CEDEX (Réponses assurées)

Ingénierie informatique

SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
(PRODUCTION)
recherche

Un Ingénieur Topographe

Diplômé option topographie E.S.T.P. ou E.N.A.I.S.

Expérience quelques années souhaitées en particulier dans domaine topographique ou radiométrique.

Bonnes connaissances de l'anglais.

Appétit physique à l'expansion pour poste PARIS-PROVINCE ou ETRANGER.

Ecrire avec C.V. et prétentions à No 19432, à S.N.E.A.P. - D.C. Recrutement - 21016, avenue des Lilles - Bâtiment Meurys - 94000 PARIS.

SFENA

DIVISION TEST AUTOMATIQUE (DTA)

RECHERCHE

INGENIEUR

APPLICATIONS TEST AUTOMATIQUE

Pour études de fiabilité, propositions techniques et suivi de la clientèle en liaison avec le département d'indus.

Une solide formation en électronique générale est exigée et la pratique de l'Anglais est souhaitée.

Envoyer C.V. et photo à :

S.F.E.N.A.
B.P. 59 - 78140 VELIZY-VILLACOULAY
S/A R&I 1431

Organismes de Retraitement et de Prévoyance
quartier BOUQUE

recherche

ANALYSTES-PROGRAMMEURS

pour prendre la responsabilité de groupes de programmeurs chargés des applications de gestion de chaînes de retraitement et d'opérations de prévoyance.

Les candidats ayant une formation U.T.P. ou équivalent, avec une expérience (amateurisme Cobol) dans la fonction seront retenus.

Adresser C.V. manuscrit avec photo et prétentions sous référence 1143 à P. LECHEVAL S.A. B.P. 226, 91000 PARIS CEDEX 02, qui transmettra.

CP

Contrôle et Prévention
recherche

INGENIEURS DIPLOMES

EN THERMIQUE ET GENIE CLIMATIQUE

(minimum 2 ans d'expérience)

Postes à pourvoir en région Est, région Sud-Ouest et région parisienne.

Envoyer C.V. et prétentions au C.E.P. sous référence PT 34, rue Rembrandt 75017 PARIS.

L'ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS

RECHERCHE POUR

SON LABORATOIRE DES TECHNIQUES AUDIO-VISUELLES ET DES MOYENS MODERNES D'ENSEIGNEMENT

UN INGENIEUR

destiné à l'intégrer dans une équipe d'étude et de réalisation de systèmes de télécommunications. Une expérience dans le domaine de l'ingénieur et du matériel serait appréciée.

Envoyer C.V. détaillé avant le 31 juillet 1979 au : SUCCESSEUR CENTRAL S.N.T.T. 44, rue Barrois - 75004 PARIS cedex 12.

OFF

GROUPE IMMOBILIER d'importance nationale

cherche pour son Siège à PARIS

CHEF DE PROJETS

Au sein de la division de la construction, il assure les missions d'ouvrages d'opérations techniques et d'accessoirs.

Se mission d'étendre l'industrialisation de l'opération jusqu'à la livraison des logements.

Le candidat diplômé de l'enseignement Supérieur aura acquis chez un promoteur, pendant 3 ans minimum, une expérience effective de la fonction dans tous ses aspects juridiques, financiers et techniques.

Envoyer C.V. détaillé à F.F.F. - 159, rue Nationale 75004 PARIS CEDEX 13.

sema selection

page 6

LA DIVISION SIMULATEURS ET SYSTEMES ELECTRONIQUES
de notre Société recrute des

ingénieurs électronique-informatique

ESE - ENSERG - ENSIMAG ENSEEHT - ISEP
ou équivalent

- LE PROFIL -

Une formation d'électronicien complétée d'une spécialisation ou d'une expérience dans le domaine de l'informatique scientifique, ou

Une formation d'informaticien complétée d'une spécialisation ou d'une expérience dans le domaine de l'électronique.

- LA FONCTION -

Réaliser à bien des tâches d'analyse et de programmation dans le domaine de l'informatique graphique.

- analyse et expérimentation d'algorithmes de production d'images par ordinateur,
- développement de logiciels pour génération de bases de données de paysages,
- développement de logiciels pour exploitation en temps réel de fichiers de données.

Anglais lu, écrit, parlé souhaité.

Lieu de travail : RESEION PARISIENNE.

Adresser C.V., photo et rémunération souhaitée, à A. de BEAUMY, sous réf. IC78.45.M. LMT Division Simulateurs et Systèmes Electroniques, 3 av. Albert Einstein, B.P. 116, 78182 Tappes Cedex.

LMT

RANK XEROX
Direction Informatique

Vous avez acquis, durant 3 à 5 ans, une expérience dans la conduite et la réalisation de projets informatiques de gestion dans une grande entreprise. Vous ambitionnez, aujourd'hui, d'évoluer dans un contexte international et d'y exercer une responsabilité d'encadrement. Nous vous offrons cette opportunité au sein de notre Direction Informatique et vous proposons les postes de

CHEFS DE PROJET
(Réf. C.12)

Au sein du Département Etudes, votre mission consistera à définir avec les utilisateurs d'un secteur d'activité de l'entreprise, les besoins informatiques, à identifier et planifier les projets à développer, à encadrer l'équipe d'Analystes et Programmeurs qui vous est affectée pour accomplir ces tâches (4-5 personnes).

Une formation supérieure et la pratique de la langue anglaise sont souhaitées.

ANALYSTES "SENIORS"
(Réf. C.13)

Vous participerez au développement de projets au sein d'une équipe. Une expérience pratique d'environ 3 ans de la réalisation de projets de gestion et la connaissance de PROTE sont souhaitées. Formation M.I.A.G.E. ou équivalent.

Merci d'adresser lettre de candidature, C.V. et prétentions, sous Réf. respective à Fabienne GUENI - Soc Recrutement, RANK XEROX, 4 rue Nicolas Robert, 93607 AULNAY-SOUS-BOIS CEDEX.

RANK XEROX

Dans le cadre de son expansion rapide, une importante société spécialisée en électronique

recherche sur ses marchés recherche pour l'une de ses lignes de produits un

INGENIEUR INDUSTRIALISATION

Rattaché au chef du service industrialisation, il sera responsable du choix des procédés de fabrication et de la réduction systématique des coûts des produits nouveaux ou existants en liaison avec le Bureau d'Etudes et la Fabrication.

Le candidat idéal, sera de préférence diplômé A.M., E.N.I., d'une Ecole Supérieure ou équivalent.

Il devra posséder une solide expérience dans la fabrication et le montage de produits électroniques de petites ou moyennes séries relevant aussi des techniques de découpe, montage plastique, métal, et usinage.

Il aura de préférence également une expérience de l'analyse de la valeur et de l'industrialisation de produits similaires, par exemple dans l'électronique, l'horlogerie, l'instrumentation, les moteurs à l'autonomie.

Des notions d'électronique et une connaissance de l'anglais seraient un atout supplémentaire.

Lieu de travail : proche banlieue sud de Paris.

Situation stable et avenir assuré.

Il sera répondu à toutes les candidatures comportant obligatoirement lettre manuscrite, C.V., photo, prétentions et détail de disponibilités adressées au Cabinet des Sciences Humaines

C.S.H. 9, Square St. André 75010 - LE CHESNAY chargé du recrutement

bâtiment - travaux publics

JEUNES INGENIEURS MECANICIENS ENSI - ENI

Un des leaders de la profession recherche pour la région parisienne deux ingénieurs débutants en mécanique en électronique pour les intégrer à ses équipes des services de matériel.

Après une formation sur le tas qui leur permettra de développer leurs capacités d'homme d'action et de commandement il leur est offert une responsabilité de patron de service matériel, soit dans une filiale, soit sur un grand chantier, en France ou à l'étranger.

Les candidatures de jeunes ingénieurs ayant déjà 2 ou 3 ans d'expérience sont également bienvenues.

Merci de nous écrire sous la référence 18.906 à CONTEXTE PUBLICITE 20, avenue de l'Opéra 75004 PARIS CEDEX 01, qui transmettra.

DIRECTEUR

SODECI

140, rue la Croix 75015 Paris

SIEMENS

Ingénieur Commercial

recherche

GRANDE BANQUE PRIVEE PARIS

gérant de portefeuille

recherche

GRUPPO

Pharmaceutique Française

ordonnancement dossiers

recherche

INGENIEUR

recherche

SOCIETE INTER-ELEC

INGENIEURS

recherche

150 من الأمل

Le Monde

Modes du temps

Sur la plage

LÈTE, sur la plage, toutes les tentatives sont permises et pour s'allonger sur le sable, les draps de plage s'ornent de dessins et de couleurs qui s'accordent au rythme des vacances.

En épous-volants et mou-rant sur 1,40 mètre (pour petite stature), deux modèles imprimés — l'un d'un follement de feuillage, l'autre d'un motif stylisé — sont vendus 60 francs chacun dans les boutiques de linge « Chiff-17 » ; 56, rue de Seine ; 41, rue de Passy ; 4, rue d'Orsel ; 58, rue Casimir ; 124, rue de Rivoli et 1, rue du Colisée, à Paris.

Ensemble et évasion, tels sont les thèmes choisis par De Witte Lieve pour sa collection de plage. L'évasion est évoquée, entre autres, par une plate d'envol sur fond de ciel ; l'ensemble, par un dépliant amoureusement harmonisé pour transporter un prince des Mille et Une Nuits (le drap en 0,80 x 1,40 mètre, 95 francs environ).

Avec une face veloutée, lisse et douce pour s'étendre au soleil, et une face à bouillottes, absorbante pour se sécher après le bain, les draps de Bassett allient le confort au décor. Celui-ci se fait tout à la fois sur fond sous-marin, bateau sur le littoral ou voiliers en régata. Ce dernier thème, traité comme un tableau, est infusé sur un très grand drap épous-volant 1,20 x 1,80 mètre qui vaut 140 francs environ.

L'humour déiste et trompe-l'œil sur les draps de plage américains Fieldcrest. Parmi les six modèles de cet été : une fermeture à glissière géante, à demi ouverte sur un fond à rayures rouges et un chapeau-louche sur laquelle sont posées une serviette très colorée et une paire de lunettes. Le drap épous-volant 0,95 x 1,75 mètre, coûte 140 francs environ. — J.A.

Avant les collections

Des grands couturiers en « seconde division »

LA mise en application des mesures prises en janvier de cette année par le ministère de l'Industrie pour réglementer la profession de la haute couture ne se fait pas sans difficultés (1).

Depuis janvier, Schiaparelli a fermé son rayon de haute couture de Harrold et décidé de ne plus présenter de collections. Courrèges est en cours de réorganisation. Comme après le succès de sa ligne blanche structurée en 1968, il lui faut une « ligne » établie pour faire face à de nouveaux contrats de vêtements de sport. Si quelques maisons acceptent de descendre ainsi en « seconde division » de la couture, sur le plan technique, d'autres ont fait appel auprès de M. Girard, qui doit se prononcer en septembre. Présentation des collections d'été : vingt-trois couturiers (2) attendent le jugement, dans les jours prochains, des acheteurs du monde entier.

La mode refait, comme toujours, les préoccupations du moment. Les femmes sont à la recherche d'un style sûr, sûr et passe-partout. On peut donc prévoir une silhouette en V, à partir d'épaules transparentes et caquées, à taille marquée ou fluide, retendue du bas. L'ensemble devrait osciller entre le bas du genou et celui du mollet. La taille « sage » aux la faveur des cintrés pour le jour, en contraste avec les robes du soir, exubérantes.

La « dame en noir » sera la vedette de la saison, du mariage.

(1) Il s'agit de limiter l'appellation « maison de couture » aux couturiers employant au minimum dans leurs locaux un atelier de quinze ouvrières pour présenter chaque saison une collection minimale de cinquante-cinq modèles. Ceux-ci doivent, en outre, être présentés à leur clientèle par un « défilé » ou par un « défilé » ou par un « défilé ».

(2) Le personnel de chez Jacques Bertier était en grève pour cause de licenciement. La maison de couture ne présentera sa collection le 21 juillet.

chacun, plus ou moins tentée. Les gris alternent avec les tons fauves des beige et des bruns. Encore des contrastes pour le soir, entre des masses de velours, dit « de Lyon », et les satins, le plus souvent noirs, mais éclairés d'une note de rouge ou de violet. Les linéaires, tailles et motifs, seront taillés en grandes robes pour cérémonies officielles, tandis que les fourreaux de satin, de crêpe ou de mousseline, s'écarteront autour du corps en tourterelles déshabillées.

Christian Dior, dans le cadre d'un plan d'expansion de cinq ans, débordé avec deux nouvelles surfaces en rue-de-la-Chaux-de-Ville, la première destinée aux chaussures et au cuir, la seconde au prêt-à-porter.

Après la présentation du 25 juillet, Yves Saint-Laurent coupera le ruban de sa nouvelle Hiver Gauche, place Saint-Sulpice, où il reprend le beau cadre de pierre et les arcades de la galerie La Demeure. Et à partir du 6 septembre, à angle droit des deux quartiers principaux de la mode parisienne, s'ouvrira, à quelques stations de métro, le Forum des Hautes, ici voisineront les noms de la plupart des couturiers parisiens, dans les boutiques de mode féminines, tandis que Brummell en rassemblera un bon nombre dans le secteur de la mode masculine, où leurs signatures sont très recherchées.

NATHALIE MONT-SERVAN.



Une passion...

L'industrie du bricolage

LE bricolage est un phénomène économique étonnant. Un chiffre d'affaires de 10 500 millions de francs en 1978, un rythme de croissance de 18 % l'an en prix courants, tels sont les indices qui dénotent le dynamisme du marché français du bricolage. Les Américains, qui tiennent d'ailleurs les perspectives économiques du bricolage dans les pays de la C.E.E. (en vue d'y implanter leurs propres entreprises) prévoient pour la France une progression réelle de 10 % pour les années à venir, contre 6 % en Allemagne.

Actuellement un Français sur deux réalise des travaux dans sa maison ; les deux millions et demi de résidences secondaires recensées sont le terrain de prédilection de ces aménagements personnels. C'est entre vingt-cinq et cinquante-cinq ans que les Français bricolent avec le plus d'ardeur, surtout s'ils sont cadres ; avec les professions libérales, ils représentent la moitié des effectifs.

Un véritable engouement pour le travail du bois incite les particuliers à s'équiper d'un outillage sophistiqué très coûteux et celui des professionnels. Les machines « intégrales » (trépanneur à une seule fonction : scier, raboter, etc.) sont achetées par les amateurs chevronnés, les personnes avec adaptations d'accessoires intéressent surtout les bricoleurs occasionnels. Mais c'est toujours la décoration (peinture, papiers peints, revêtement muraux textiles) qui demeure le secteur-roi du bricolage.

On demande divers outils, l'usage et de matériaux ont entraîné l'ouverture de nombreux points de vente spécialisés. Les quincailleries traditionnelles se sont déjà groupées, soit au sein de chaînes de distribution comme Celina (110 magasins), soit en coopératives comme Copanet, qui compte 300 magasins. « Mais quel conseil ? »

Depuis quelques années, on

assiste à la poussée commerciale de magasins de bricolage, de l'hypermarché type Castorama à la « petite supermarché » comme Brico, en passant par les Bricomarchés, Oxi et autres spécialistes. « Bricolage » est une nouvelle enseigne qui apparaît, en juillet, sur huit supermarchés de bricolage à Arna, Charente-Maritime, Douai, Strasbourg, La Rochelle, Le Mans et Saint-Quentin. L'entreprise « la petite quincaillerie » est choisie limitée et l'hyper un peu déshabillée du magasin Talbot, l'un des quatre fondateurs de « Bricolage », nos magasins ont offert un bon choix d'outillage, de matériaux et de revêtement. Et surtout des conseils de mise en œuvre de ces produits (que nous sélectionnons pour leur qualité).

Les bricoleurs sont en mutation. S'ils sont toujours attirés par les travaux d'aménagement intérieur, certains (ayant acquis de l'expérience) n'hésitent plus à s'engager dans ce bricolage « lourd » qui constitue la pierre de base de la maison. Pour répondre à une demande croissante de matériaux de construction, quelques négociants ont ouvert leurs portes aux particuliers. C'est ainsi que Gédimat (11, rue de Monnaie, 1500 Paris), groupement d'entreprises indépendantes, possède cent trente points de vente, principalement dans le Nord, l'Est, la région parisienne, les Pays de la Loire, la région Rhône-Alpes, le Sud-Est et le Sud-Ouest.

« Nous sommes des grossistes », explique Gérard Mor, directeur général de Gédimat, « et notre clientèle est surtout constituée de professionnels du bâtiment. Mais, depuis 1977, nous accueillons de plus en plus de bricoleurs qui trouvent dans nos magasins le matériel de construction, charpente, couverture, les cloisons, les fenêtres, appareils sanitaires dont ils ont besoin, soit pour aménager une construction neuve, soit pour rénover une vieille maison. »

JANY AUBAME.

TALBOT EST DE RETOUR.



LES MODELES CHRYSLER SIMCA DEVIENNENT DES MODELES TALBOT SIMCA.

Depuis le 10 juillet 1979, Chrysler Simca a un nouveau nom et un nouvel avenir. Naturellement la production des modèles Chrysler Simca continue. Désormais ils s'appellent Talbot Simca. Il y aura donc des Talbot Simca Horizon, des Talbot Simca Sunbeam, des Talbot Matra, etc.

Le réseau Chrysler Simca devenu réseau Talbot, en assurera bien entendu le service et l'entretien.

Pourquoi ce changement ? Depuis près d'un an Chrysler Simca n'appartient plus au constructeur américain Chrysler, mais fait partie du premier groupe automobile européen, au même titre que Peugeot et Citroën.

Ce nom est Talbot. Talbot était non seulement un constructeur français associé à Simca depuis plus de 20 ans, Talbot était également un constructeur britannique.

Talbot manifestait déjà une vocation européenne. Talbot construisait des automobiles de qualité, brillantes, performantes et sûres. Talbot c'était une solide réputation acquise dans le sport et la compétition automobiles.

Talbot, c'était l'amour des automobiles, la passion de les conduire, la volonté de les perfectionner sans cesse.

Mais aujourd'hui, il faut satisfaire les attentes de millions d'automobilistes, respecter l'environnement et économiser l'énergie.

Etre Talbot aujourd'hui, c'est répondre aux contraintes de l'époque sans sacrifier l'essentiel : le plaisir de conduire. Talbot a choisi Talbot.

L'ESPRIT AUTOMOBILE.
TALBOT

Normandie

DE BOULIERS DANS LE COTENTIN

société néerlandaise veut endiguer
D hectares pour faire des polders

La commune de Bretteville-sur-Mer, dans le Cotentin, a été choisie par une société néerlandaise pour la construction de polders. Cette société, qui s'appelle "Delta Works", a l'intention de créer une zone protégée par des digues, afin de protéger les terres agricoles et les villages situés dans la zone. Le projet est financé par le gouvernement néerlandais et le gouvernement français. Les travaux de construction des digues ont commencé en 1978 et devraient être terminés en 1982. Une fois terminés, les polders pourront accueillir jusqu'à 10 000 habitants et 10 000 hectares de terres agricoles.

Le Monde

LA CRISE DE L'ÉNERGIE ET LE PROGRAMME DE M. CARTER

La taxation des super-profits des compagnies sera déterminante

Un projet de 142 milliards de dollars

Deux autres qui subsistent après l'allocution télévisée de M. Carter ont été levés le 18 juillet lors d'un discours du président américain à Kansas City (Missouri). Le premier concerne le nucléaire. Aux États-Unis, plusieurs commentateurs avaient craint que l'allocution télévisée de M. Carter ne débâtlait cette source énergétique. En reprenant simplement que « l'énergie nucléaire doit jouer un rôle important », M. Carter a ramené les choses en place. Il n'est pas question de se passer de l'énergie civil.

Si le nouveau programme du président connaît plus de succès devant le Congrès que les deux précédents, trois organismes devraient voir le jour et modifier profondément les politiques américaines en matière d'énergie.

La Banque solaire, et elle n'est dotée que de 3,5 milliards de dollars, pourrait pourtant faire — en

par le département de l'énergie. Déjà sept cents stations-service distribuent dans seize États du gessol, et son utilisation devrait permettre d'ici à 1985 une économie de quatre cents millions par jour.

Il faut donc une autre stratégie pour construire une centrale nucléaire et, par la suite, d'ici, des producteurs d'électricité (EPRI) ont été créés. Les deux premières, à l'Est, dans le New Jersey, et à l'Ouest, dans le Californie, ont été construites.

Les règles draconiennes de l'Agence pour la protection de l'environnement — qui annule de réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre — ont été adoptées.

Washington. — Le président Carter a poursuivi lundi 18 juillet sa bataille pour l'énergie en adressant le matin à Kansas City l'allocution télévisée aux américains des moyens de production.

Représentant ses arguments de la veille sur le nucléaire pour l'indépendance énergétique, le président a donné quelques nouvelles précisions. Il a annoncé que les importations de pétrole seraient en fait réduites de 10 % d'ici à 1985, soit 8,5 millions de barils par jour, soit 4,5 milliards de dollars.

Un document publicé lundi en fin de matinée à la Maison Blanche donne également de nouvelles précisions sur le programme du président. Il s'agit de 142 milliards de dollars investissements nécessaires à la création d'un Office de sécurité énergétique (Energy Security Office), à 16,5 milliards de dollars le coût de la modernisation des transports en commun, à 24 milliards de dollars l'aide sociale aux familles menacées par le renchérissement du coût de l'énergie, à

3,5 milliards de dollars le coût de la banque solaire. Au total, le programme présidentiel coûtera quelque 142 milliards de dollars d'ici à 1985.

Un chapitre a été ajouté concernant l'exploitation du pétrole brut. Le pétrole brut américain est difficile et coûteux, et le président a annoncé que les sociétés qui en extraient seraient taxées sur les profits réalisés par les compagnies du pétrole de la suppression des contrôles sur le prix du brut.

Par ailleurs, le département de l'énergie se propose de modifier le système de contrôle actuel des prix de l'énergie. Les réductions d'impôt l'année prochaine.

Des règles draconiennes

Les règles draconiennes de l'Agence pour la protection de l'environnement — qui annule de réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre — ont été adoptées.

Quant aux nucléaires, elles sont celles qui sont liées à l'exploitation du charbon, auxquelles s'ajoutent des procédures d'hydrogénation jugées par les écologistes comme particulièrement polluantes et coûteuses.

Quant aux nucléaires, elles sont celles qui sont liées à l'exploitation du charbon, auxquelles s'ajoutent des procédures d'hydrogénation jugées par les écologistes comme particulièrement polluantes et coûteuses.

Quant aux nucléaires, elles sont celles qui sont liées à l'exploitation du charbon, auxquelles s'ajoutent des procédures d'hydrogénation jugées par les écologistes comme particulièrement polluantes et coûteuses.

Les réactions à travers le monde

M. RAYMOND BARRE, la volonté de dissocier le développement économique de la consommation de pétrole.

Mme THATCHER, des mesures courageuses et impressionnantes.

Les pays européens, dans la même période, ont réduit leur consommation de 30 %.

L'ALÉ, dans la ligne politique tracée par l'Agence.

Les réactions à travers le monde.

Les réactions à travers le monde.

Les réactions à travers le monde.

Les réactions à travers le monde.

LE MARCHÉ INTERBANCAIRE DES DEVISES

	DOURS DU JOUR	UN MOIS	QUATRE MOIS	SEIZ MOIS
\$ E.-U.	2,2500	2,2500	2,2500	2,2500
£ S. G.	2,2500	2,2500	2,2500	2,2500
Yen (100)	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500

TAUX DES EURO-MONNAIES

	3 MOIS	6 MOIS	9 MOIS	12 MOIS
DM	5,75/8	6,11/8	6,11/8	6,11/8
FF	10,75/8	11,11/8	11,11/8	11,11/8
£ S. G.	12,75/8	13,11/8	13,11/8	13,11/8

TASS, l'impudence de la principale puissance capitaliste.

COMPAGNIE DU CRÉDIT UNIVERSEL (ex FONCIA CRÉDIT)

Worms Investissement

pième journée de

pième journée de

pième journée de

**La société Legrand et le groupe Siemens
sont en concurrence pour le rachat d'une filiale
de la G.G.E.**

Le « nouvel état du monde »

l'entretien de la course quantitative aux armements, mais laisseront un champ très vaste à la course qualitative. En tout cas, à l'issue de la Conférence d'Evros, en 1985, les Soviétiques disposeront de plus de dix fois nucléaires stratégiques que les Américains. Les Soviétiques ont l'énorme supériorité classique qu'accroît encore, en surface au patchwork atlantique, la parfaite intégration des forces de la défense dans la planification totale et la standardisation de leurs armements. Il est également acquis que l'U.R.S.S. aura les moyens de détruire d'un coup par surprise l'essentiel des Minutemen — les missiles américains en alerte — et les bases américaines enfouies dans des silos — à moins que les bombardiers stratégiques au sol et les sous-marins lance-missiles ne réussissent à conserver les moyens de dissuade d'éventuelles représailles des Etats-Unis par la menace d'attaques nucléaires massives. Les Soviétiques et les Soviétiques n'utilisent pas ce renforcement de puissance pour essayer d'imposer unilatéralement leur volonté. Ils ont

Ce projet d'accord (1) a suscité les dernières semaines de vives réactions dans les milieux français de l'appareillage électrique. Des sociétés comme Merlin-Gérin, qui ont obtenu récemment de nouvelles conquêtes de l'ouverture du marché français à un groupe aussi puissant que Siemens. Ainsi le

Les pouvoirs publics sont cependant hésitants. Certains haïssent les fonctionnaires sont sensibles à l'opinion internationale de l'accord entre C.G.E. et Siemens, à l'opportunité possible du marché allemand pour les matériels téléphoniques.

concurrence ne ferait pas de mal
dans ce secteur et que l'argent

[illegible]

ans F.A.E.-Arnould pourrait être
aussi bien consacré à des inves-
tissemments en recherches (la
France a du retard par rapport
à Siemens dans le domaine des
contacteurs-disjoncteurs) et pour
améliorer ses marchés étran-
gers.

D'autres se demandent cepen-
dant si Siemens et les autorités
allemandes offriront réellement
une contrepartie à la C.G.E. De
plus, une fois introduit sur le
marché français, Siemens ne ris-
que-t-il pas de débiter massi-
vement sur d'autres marchés
français ? Pourtant il va bien
choisir, dans les prochains
mois, entre les deux préten-
dants.

JEAN-MICHEL QUATREPOINT.

STRANGER

[illegible]

**LE DÉFICIT
DE LA BALANCE COURANTE
A FORTEMENT AUGMENTÉ**

devenue positive en juin, ayant enregistré un excédent de 61 millions de livres (contre un déficit de 10 millions en mai et de 217 millions en avril). Cependant, pour

que la poursuite des livraisons régulières de pétrole par l'Iran. Mais l'on veut bien se rappeler que c'est la réduction de ces livraisons de 8 millions de barils par jour, soit 10 % seulement de la consommation mondiale, qui a entraîné la panique de l'hiver dernier et la révélation de la crise du monde industriel, et les moins qu'en aurait-il s'il s'agissait en fait de chutes de 25 à 30 % ? Il se pose quelques questions pour l'avenir.

ANDRÉ FONTAINE.

(1) Cité par E. Rothchild, *Food Politics* Foreign Affairs, janvier 1979.

Prochain article :

COMMENT « FAIRE FACE »

premier trimestre de 1978, les importations ont augmenté de 1018 millions, alors que, pendant la période correspondante de 1973, l'excédent n'avait été que de 1 million.

En outre, compte tenu de l'augmentation des importations, le déficit réel a probablement été de l'ordre de 1 milliard de livres.

Cette dégradation est intervenue malgré le développement de l'industrie pétrolière de Grande-Bretagne et a ainsi atteint des millions de livres le pôle négatif du bilan commercial enregistré jusqu'à présent, alors que, en juin 1978, il était excédent de 117 millions.

En ce qui concerne la balance commerciale, elle a augmenté de 49 millions de livres contre 2 millions en mai.

Le jour de juin 1979, ce déficit s'est situé à 1 792 millions de livres contre 769 millions durant même période de 1973.

● *L'économie est-allemande.*
Les activités ont été affectées par un hiver particulièrement rigoureux. On paraît n'avoir

E

...ent que de justesse, pour le premier semestre 1979, les objectifs du Plan, qui prévoit un accroissement de 4,5 % du produit intérieur brut pour l'ensemble de l'année. Cette conclusion découle d'une analyse des indications statistiques par les services officiels de Berlin. Il faut noter que les résultats comptés du côté de la production industrielle « ont été atteints dans l'ensemble », mais les chiffres publiés font ressortir que les secteurs de la construction mécanique, la production automobile, celle des machines agricoles et de ciment sont en retard sur les prévisions.

1000

هكذا من الأصل

[illegible]